

## Aflora rezago en cogeneración (Reforma 18/10/12)

Aflora rezago en cogeneración (Reforma 18/10/12) Proyectos de energía para casas se atorán en México, mientras otros países avanzan Por René Salinas Monterrey México (18 octubre 2012).- La compleja regulación para poder cogenerar energía eléctrica para uso residencial, aunada a la poca difusión que se ha hecho de los beneficios de la misma, ha hecho que México, en comparación con otros países, esté apenas iniciando sus primeros proyectos. De acuerdo con información de la Comisión Reguladora de Energía (CRE), sólo existen dos proyectos residenciales en México que han solicitado permisos para cogenerar energía en Jalisco y Nuevo León. Pero estos proyectos se encuentran detenidos porque aún no existe la regulación correspondiente, de acuerdo con los vecinos que los emprendieron. Por ejemplo, el proyecto en Nuevo León, llamado Energía San Pedro, lleva retrasado tres años por trámites burocráticos. Sergio González, encargado del proyecto, señaló que la gestoría ante la CFE ha sido uno de los principales impedimentos. La consultora Pike Research, especializada en energías renovables, indicó que en el 2011 se vendieron alrededor de 61 mil sistemas para cogenerar en residencias. Alemania, Japón y Corea del Sur se colocaron como los principales países en cogeneración. México, contando los dos planes que aún están en proceso de arrancar, contaba con sólo el 0.00328 por ciento de todos los proyectos de cogeneración residencial en el mundo. El mismo estudio de Pike explicó que el número de sistemas de cogeneración para uso residencial alcanzaría los 13.5 millones de unidades en el mundo para el 2020, con un valor total de 41 mil millones de dólares. Consideró que el incremento anual de la venta de estas unidades estaría entre un 40 y un 50 por ciento a partir del 2012 hasta el 2022. Entre las razones para el fuerte crecimiento de estos sistemas, Pike menciona a la volatilidad en los mercados energéticos y a la escasez de combustibles en el mundo. El director de investigación de la misma consultora, Kerry-Ann Adamson, indicó que los proyectos de cogeneración residencial son más eficientes que una red de energía tradicional y que además son más fáciles de instalar. "Particularmente, en regiones en desarrollo estos sistemas ofrecen una alternativa rentable a las instalaciones de red eléctrica y estaciones tradicionales", apuntó. El reporte de Pike señala que los Gobiernos de Alemania y Japón han emitido políticas en apoyo de estos sistemas. Asimismo, en España, tras lidiar varios años con una legislación compleja sobre el tema, la normatividad actual es favorable para la cogeneración residencial. Copyright © Grupo Reforma Servicio Informativo